

Variabilità

Master SGP - febbraio 2024

Elisa Manacorda

Il giornalismo non è una scienza esatta

- Fatte salve alcune regole basilari...

Notizia nelle prime righe

Taglio definito

Struttura che si tiene

Virgolettati

Linguaggio

Conclusioni

- ...ciascuno scriverà, titolerà, pubblicherà o vi passerà un pezzo a modo suo

Le variabili del giornalismo

- Stile personale. Ma anche:

- Notizia
- Media
- Taglio
- Periodicità
- Lettori

Fattori intrecciati in modo imprescindibile, che si influenzano reciprocamente

La notizia

- Nuovo (news) e attuale
- Unico
- Più grande, più piccolo, più...
- Primo, ultimo
- Esclusivo
- Bizzarro, particolare, strano
- Personaggio
- Evento
- Dichiarazione

Il mezzo

- Radio (podcast)
- TV (video)
- Web (testo, video, podcast)
- Carta (testo)
- Social (testo, video, podcast)

Il taglio

Punto di vista
Gerarchia
Selezione
Elementi
Luci/ombre



La periodicità

- Agenzia / web - aggiornamento continuo
- Quotidiano (ma processo di settimanalizzazione)
- Settimanale (quando sono su web sono dei quotidiani)
- Mensile (solo su carta)

Il pubblico

- Giovani vs anziani
- Donne vs uomini
- Specialisti vs generalisti
- Destra vs sinistra
- Nord vs Centro-Sud

Testate a confronto



Libero

Uomini, anziani, generalista,
destra, nord



Il fatto quotidiano

Donne, giovani, generalista,
sinistra, centrosud?



Quotidiano Sanità

Settoriale

Testate a confronto



Il Post

Giovani, sinistra, generalista, Nord



Vanity Fair

Generalista/settoriale, Nord, donne



la Repubblica

Anziani, sinistra, Centro-Sud


Quindi: cosa è una notizia?


- Tempo (Mensile vs web)
- Spazio (Sardegna Oggi vs l'Eco di Bergamo)
- Media (video, testo, podcast)
- Testata (Novella2000 vs Corriere della Sera)
- Pubblico (Il Farmacista vs Ingegneria domani)

«La foto del buco nero»

Il Messaggero

31 Scienza



Guarda su  YouTube

Alla "mission impossible" stavolta non ha certamente partecipato Tom Cruise, ma il gruppo di 200 scienziati provenienti da 60 diversi Paesi sparso tra cinque continenti che è riuscito a immortalare i tratti di quel "mostro" distante e così poco fotogenico.

LEGGI ANCHE: [La foto al buco nero, l'immagine del secolo sarà svelata il 10 aprile](#)

LEGGI ANCHE: [Buco nero, grande attesa per la foto che arriva dallo spazio lontano](#)

ANSA

S&T Spazio&Astronomia

E' stato rivelato dalla sua ombra, che appare come una sorta di anello rossastro, il buco nero al centro della galassia M87 con la massa di sei miliardi e mezzo quella del nostro Sole. "Quella che abbiamo visto è l'ombra di un buco nero", ha detto all'ANSA Luciano Rezzolla, direttore dell'Istituto di Fisica Teorica di Francoforte e membro del comitato scientifico della collaborazione Eht (Event Horizon Telescope).

"Nei buchi neri supermassicci che si trovano al centro delle galassie, la materia che viene attratta si riscalda e, cadendo nel buco nero, emette luce, parte della quale è osservabile con i radiotelescopi. In queste condizioni fisiche, infatti, è possibile rivelare la cosiddetta zona 'in ombra', ossia quella regione di 'assenza di luce' e che è tale in quanto la luce al suo interno viene assorbita dall'orizzonte degli eventi", ha aggiunto riferendosi al confine che separa un buco nero dallo spazio che lo circonda. Questo è un confine matematico dove la forza di gravità è così forte che nulla riesce a sfuggire, nemmeno la luce.

"Con i telescopi di Eht abbiamo finalmente raggiunto una risoluzione sufficiente per guardare su una scala dell'orizzonte degli eventi", ha aggiunto. "Dall'interno di questa superficie - ha spiegato Rezzolla - nessuna informazione può essere scambiata con l'esterno. Per questo motivo i buchi neri sono importanti in fisica: il loro orizzonte degli eventi è infatti un limite invalicabile alla nostra capacità di esplorare l'universo". Dal momento che l'orizzonte degli eventi assorbe tutta la luce, ha proseguito, "per definizione un orizzonte degli eventi non può essere visto direttamente. Tuttavia è possibile predire teoricamente come apparirebbe la regione di plasma che gli è molto prossima. Questo è quello che abbiamo fatto e l'ottimo raccordo tra teoria e osservazioni ci ha convinto che questo è un buco nero come predetto da Einstein".

«La foto del buco nero»

le Scienze

MENU MIND CHI SIAMO **le Scienze** LEGGI ACQUISTA IL TUO PROFILO

La rete globale di antenne radio dell'Event Horizon Telescope ha prodotto **la prima immagine** dettagliata **dell'orizzonte degli eventi di un buco nero**, quello al centro della galassia M87 a 55 milioni di anni luce dalla Terra

Gli astronomi hanno finalmente intravisto l'oscurità di un buco nero. Collegando una rete globale di radiotelescopi, hanno prodotto per la prima volta l'immagine di un orizzonte degli eventi – il pericoloso bordo di un buco nero – sullo sfondo di un vortice di luce.

"Abbiamo visto le porte dell'inferno alla fine dello spazio e del tempo", ha detto Heino Falcke astrofisico alla Radboud University di Nijmegen, nei Paesi Bassi, **nel corso di una conferenza stampa a Bruxelles**: "Quello che stiamo guardando è un anello di fuoco creato dalla deformazione dello spazio-tempo. La luce vortica e sembra un cerchio".

Le immagini mostrano il buco nero supermassiccio al centro della galassia M87, a circa 16 megaparsecs (55 milioni di anni luce) di distanza. E rivelano, in modo più dettagliato che mai, l'orizzonte degli eventi, la superficie oltre la quale la gravità è così forte che nulla che la attraversa, anche la luce, potrà mai uscirne.



Il Post

La **prima immagine della storia di un buco nero** è stata presentata oggi dall'Event Horizon Telescope (EHT), un consorzio internazionale che è riuscito nell'impresa di identificare **l'"ombra" del buco nero** supermassiccio che si trova al centro della galassia M87 (Virgo A), a 55 milioni di anni luce da noi. **Anche se è stata definita così da diversi giornali – e per semplificare anche da alcuni ricercatori –** quella del buco nero M87 **non è prettamente una "foto"**, almeno non nel senso comune del termine. Non è stata ottenuta con telescopi ottici, ma con enormi antenne che captano le onde radio (radiotelescopi) emesse da ciò che si trova nello Spazio.

«La foto del buco nero»

Wired

The screenshot shows the Wired website interface. At the top, there's a navigation bar with 'Wired IT', 'Sezioni', 'Live', 'Gallery', and 'Wired Next'. Below that, a 'HOT TOPIC' section highlights 'NUMERI VACCINAZIONI', 'NEXT GENERATION', and 'WIRED IN EDICOLA'. The main article is titled 'La prima "foto" di un buco nero: come è stata scattata l'immagine di M87?' by Viola Rita, dated 10 APR. 2019. The article text begins with 'Gli scienziati spiegano come è stata ottenuta l'immagine del buco nero al centro della galassia Messier 87. Una scoperta che conferma le teorie di Einstein. Come si è costruito un telescopio "virtuale" grande quanto la Terra'. A small image of a woman's face is visible at the bottom right of the article preview.

Linkiesta

The screenshot shows the Linkiesta website interface. The top navigation bar includes 'ACCEDI' and 'Linkiesta'. The article is in the 'Innovazione' section, dated 11 Aprile 2019. The title is 'Immagini storiche | Non scherzate: realizzare la foto del buco nero è stata un'impresa titanica' by LinkPop. The article text starts with 'Nonostante il contorno possa sembrare sfocato, il lavoro dietro a un semplice scatto è gigantesco e difficile da immaginare per chi non è del settore. Un altro miracolo della scienza e della collaborazione degli esseri umani'. A small image of a woman's face is visible at the bottom right of the article preview.

Beta-talassemia, così **luspatercept migliora la qualità della vita**

Talassemia: Cagliari capofila nella cura della malattia

Una nuova speranza contro la beta-talassemia: ora c'è il farmaco che potrebbe ridurre la dipendenza da trasfusioni

FDA Approves LUMAKRAS™ (Sotorasib), The First And Only Targeted Treatment For Patients With KRAS G12C-Mutated Locally Advanced Or Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer

Cancro del polmone: Fda approva sotorasib, primo farmaco contro la mutazione di KRAS

Ok della Fda Americana alla rivoluzionaria pillola che promette di sconfiggere il cancro ai polmoni

Approvata una rivoluzionaria pillola contro il cancro ai polmoni

Malattia di Huntington: da affare di famiglia a questione pubblica

Malattia di Huntington: cosa chiedono le famiglie. presentato alle istituzioni il primo Libro Bianco

Malattia di Huntington: non è solo un affare di famiglia

I malati di Huntington sono ancora senza una cura: “Ma anche questa è vita, speriamo nella ricerca”

In Salute. Allergia al polline: come "sopravvivere" alla bella stagione

Allergie: Prick Test e cure

Anna Vitale

Corsa e allergia, 6 consigli per ridurre la sintomatologia

Prove di terapia optogenetica per la retinite pigmentosa

Retinite pigmentosa, sperimentata con successo una tecnica ad impulsi di luce

Cieco da 40 anni torna a «vedere» grazie a una speciale terapia genica

In conclusione

- Variabilità
(della notizia, del taglio, del linguaggio, della struttura)
- Flessibilità
(verso i media, il pubblico, la testata)
- Multitasking
(capacità di agire su più fronti)